Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/647,807	GORTI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1 199191 11911	 		karen m											
*		15	SSUE C	LASS	IFICA	TIOI	V							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
318	432	318	139	800)	s dh				10 I		-	. 0	
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION					1 B			1	j				
4021	7 1 00				V2	AF	or the policy	1 100	Ŋ.					
					resist of	1. 13-							- 19	
- X	7						0 0, e	1	7. Ya			-	may de	
			#5 10 /A 118	A TOTAL AT SO							1			
	1		e Notae Maio Maio			L and								
	stant Examiner) (Dat	(Pr	Kare Primary Imary Exam	n Masih Examin	er	6		C	aims /	53	O	.G. t Fig.		
Claims	renumbered in the	same orde	er as prese	nted by a	pplicant		PA			D		□R	.1.47	
Final	Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1 1	27 31		61		91		121			151	Ì		181	
2 2	28 32	<u> </u>	62		92		122			152	j		182	

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Claims	aims renumbered in the same order as presented by applicant							cant		PA	 <u> </u>	<u>D.</u> .				
1	Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1 1	27	31	1 1		61	ĺ		91			121		151		-	181
3 3 4 4 4 4 4 4 153 153 183 4 4 4 4 94 124 154 184 √ 5 5 5 125 155 185 √ 6 5 √ 36 66 96 126 156 186 7 7 3 3 7 67 97 127 157 187 187 188 188 188 188 198 128 158 188 188 198 129 159 189 189 189 159 189 189 189 159 189 189 188 188 188 198 190 190 130 160 190 190 190 130 160 190 190 190 191 141 141 71 101 131 161 191 192 192 132				1 1			1		92								
Y 4 30 34 64 94 124 154 184 X 5 5 95 125 155 185 B 6 96 126 156 186 7 7 33 37 67 97 127 157 187 \$ 8 24 38 68 98 128 158 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189				1 1					93					-			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		30	$\overline{}$	1 1			1										
B 6 3 3 3 6 6 9 9 126 156 186 7 7 3 3 6 6 9 9 127 157 187 187 188 3 3 3 6 6 9 9 128 158 188 188 3 3 3 3 6 6 9 9 129 159 189 189 100 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 190 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 160 130 130 130 130 130 130 130 130 130 160 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13		·	35	1 1			1										
7 7 7 3 3 37 667 97 127 157 188 9 9 3 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 1 2 12 3 42 72 102 132 162 192 1 3 13 3 43 73 103 133 163 193 1 4 14 74 104 134 164 194 1 5 15 40 45 75 105 135 165 195 1 1 16 41 46 76 106 136 166 196 1 7 41 47 77 107 137 167 197 1 1 18 49 48 78 108 138 168 198 1 8 19 49 79 109 139 169 199 1 6 20 45 51 81 111 141 171 201		32	36	1 1		66	i i		96								186
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		33	37	1 1			1		97								
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	7 8	34	38	i i		68	i l		98			128		158			188
11	9 9	35	39	1 1		69	i l		99			129		159			189
11	(O) 10	310	40	1 [70	1		100			130		160			190
12 12 3-7 42 72 102 132 162 192 13 13 3 163 193 14 14 3-7 44 74 104 134 164 15 15 16 17 17 17 17 18 19 19 149 179 199 18 19 19 149 179 199 19 19 19 149 179 199 10 10 10 140 170 170 10 10 10 10 10 10 10	44	1 3	41	i i		71	i l		101					161			
14 14 3 9 44 74 104 134 164 194 15 15 16 15 105 135 165 195 16 16 16 16 196 136 166 196 17 17 17 107 137 167 197 11 18 42 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 199 19 20 44 50 80 110 140 170 200 20 21 45 51 81 111 141 171 201 21 22 82 112 142 172 202 21 23 47 53 83 113 143 173 203 24 24 24 25 85 115 145 <td></td> <td>3-7</td> <td>42</td> <td>] [</td> <td></td> <td>72</td> <td>] </td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td>192</td>		3-7	42] [72]		102			132		162			192
14 14 3 9 44 74 104 134 164 194 15 15 16 15 105 135 165 195 16 16 16 16 196 136 166 196 17 17 17 107 137 167 197 11 18 42 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 199 19 20 44 50 80 110 140 170 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	13 13	38	43] [73]		103			133		163			193
/L 16 41 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 11 18 43 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 4 50 80 110 140 170 200 20 21 4 50 80 110 140 170 200 21 22 4 51 81 111 141 171 201 21 22 82 112 142 172 202 21 23 47 53 83 113 143 173 203 24 43 54 84 114 144 174 204 25 45 55 85 115 145	14 14	39	44_] []		104			134		164			194
17	15 15	40	45] [] .		105			135		165			195
1		41] []										
19	17	42	47] [77]		107			137		167			197
	17 18	93	48] . [78]										198
25 21 45 51 81 111 141 171 201 202 21 22 22 23 47 53 83 113 143 173 203 204 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27	8 19] []		109			139		169			199
20 21 45 51 81 111 141 171 201 21 22 40 52 82 112 142 172 202 21 23 47 53 83 113 143 173 203 24 48 54 84 114 144 174 204 25 46 55 85 115 145 175 205 25 20 56 86 116 146 176 206 27 21 57 87 117 147 177 207 24 28 25 88 118 148 178 208 25 29 23 59 89 119 149 179 209	19 20	44] [80]		110			140		170			200
21 23 47 53 83 113 143 173 203 24 48 54 84 114 144 174 204 25 49 55 85 115 145 175 205 20 26 26 86 116 146 176 206 27 21 57 87 117 147 177 207 24 28 25 88 118 148 178 208 25 29 29 35 89 119 149 179 209		45	51] []		111			141					201
24 48 54 25 46 55 25 56 27 57 24 48 27 57 24 84 114 144 15 145 16 146 16 146 177 147 177 207 24 28 25 88 118 148 179 209		ى بىر] []								1		202
25			53] []		113			143					203
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		48] []		-			144					204
27 21 57 87 117 147 177 207 24 28 3 2 58 88 118 148 178 208 25 29 3 59 89 119 149 179 209		49] [J I										
24 28 3 5 5 8 88 118 148 178 208 25 29 5 3 5 9 89 119 149 179 209] []					146	_	176			206
25 29 53 59 89 119 149 179 209				j l]			İ		147		177			207
				, [
26 30 60 90 120 150 180 210		53					[209
	26 30		60		_	90			120			150		180			210